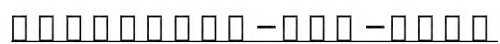
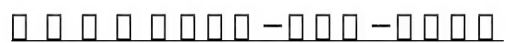
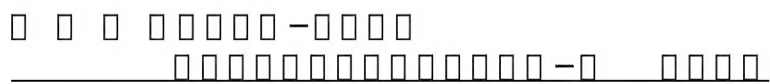




VOL 2



## □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □  
1.1 □ □ □ □ □ □ □ □  
1.2 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □  
3.1 □ □ □ □ □ □ □  
3.2 □ □ □ □ □ □ □  
3.3 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □  
4.1 □ □ □ □ □ □  
4.2 □ □ □ □ □ □  
4.3 □ □ □ □ □ □ □ □  
4.4 □ □ □ □ □ □  
4.5 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
5.1 □ □ □ □ □ □ □ □  
5.2 □ □ □ □ □ □ □  
5.3 □ □ □ □ □ □ □  
5.4 □ □ □ □ □ □ □ □  
5.5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
5.6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □  
6.1 □ □ □ □ □ □ □ □  
6.2 □ □ □ □ □ □ □  
6.3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
6.4 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
8.1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
8.2 □ □ □ □ □ □ □ □  
8.3 □ □ □ □ □ □ □ □ □  
8.4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]









□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (BZ1)

[illegible]

① □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □

15) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (FLTS2)

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (FLTS2) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

(S0.1)



5555

16) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (FLTS3)

[illegible]



[illegible]

17) □ □ □ □ □ □ (SQ.1)

           (SQ.1)     

(ELTS2)

[illegible][illegible][illegible]

19)  (M2)

	<b>(M)</b>	
--	------------	--

(M)

[illegible][illegible][illegible]

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

2.1 □□□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□□

2.2 □□□□□□□□□□ □□□□□

2.3 □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□

2.4 □□□□□□□□□ □□□ kgf□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

2.5 □□□□□□ □□□□□□□□□□

2.6 □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

2.7 □□□□□□ □□□□□□□□

2.8 □□□□□□ □□□

2.9 □□□□□□□□□□ □□

2.10 □□□□□□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□

2.11 □□□□ □□□□□□□□□□□□ H□□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□

2.12 □□□□□□□□□□ □□□□□

2.13 □□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□







### ◎参考

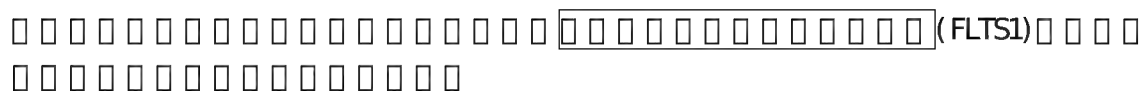


Diagram illustrating the sample container receiving part. A vertical assembly is shown, consisting of a long, narrow tube with horizontal slats, a central connector, and a base. Below this assembly, a trapezoidal container is shown, labeled "サンプル用 受け容器" (Sample container). The container has a horizontal line indicating a liquid level. The vertical assembly is positioned above the container, and the label points to the container.

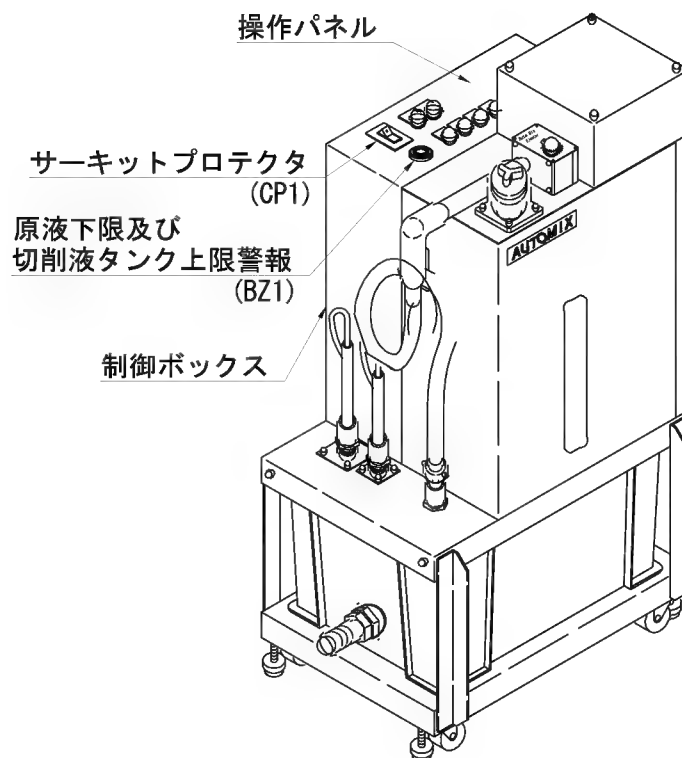








## 6.2 外形図



この図は、本機の外形を示すものです。各部の名称は、図中のラベルを参照してください。

注

1. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

2. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

3. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

4. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

5. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

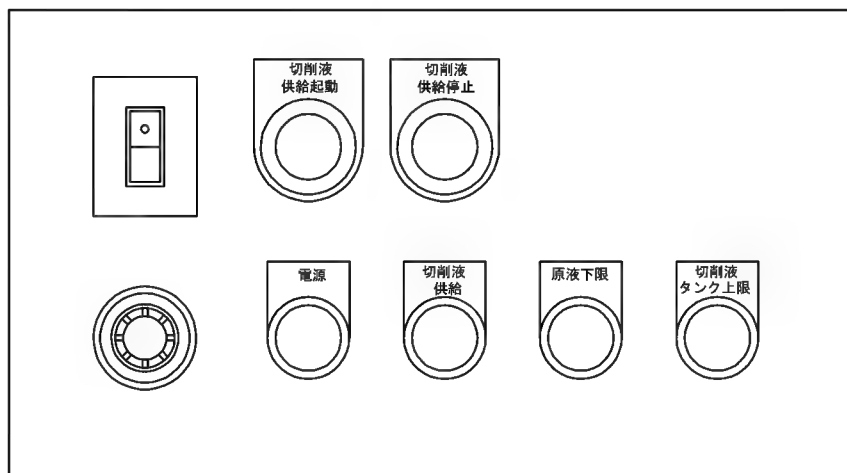
6. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

7. 本機は、電源の接続に注意する必要があります。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。電源の接続は、必ずしもこの図に準拠するものではありません。

(SO.1)

[illegible][illegible][illegible]

## 6.3 □ □ □ □ □ □ □ □

1. PLB

$\square \square \square \square$   $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$  ( $\text{CP}^1$ ) “ $\cap'$ ”  $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

11

(CP1) "  "  (PLB)

2 □ □ □ □ □ (PL3) □ □ □ □ □

[illegible][illegible]3 □ □ □ □ (PL2) □ □ □ □ □[illegible][illegible]















### 8.3 目視確認

目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。

目視

目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。

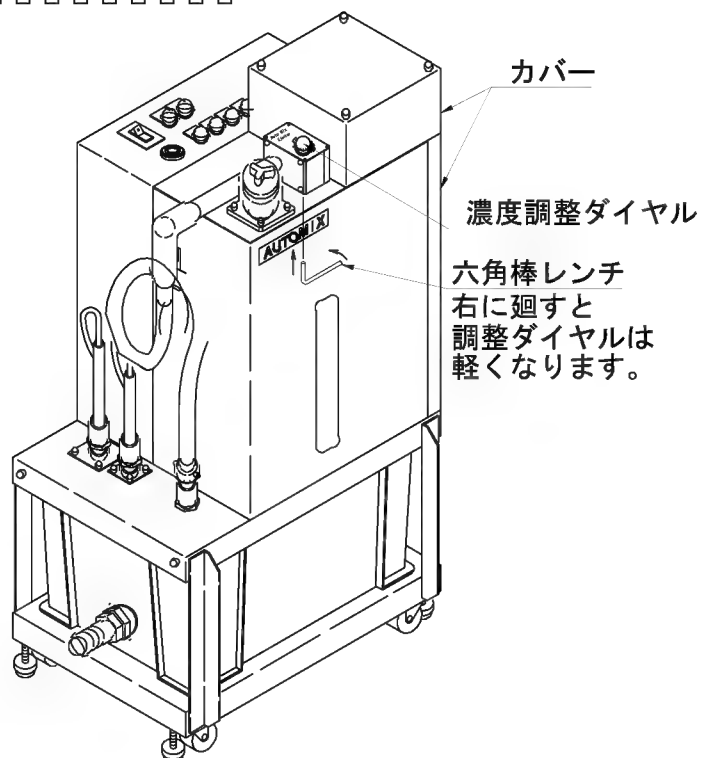
#### 1) 目視確認

目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。

目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。

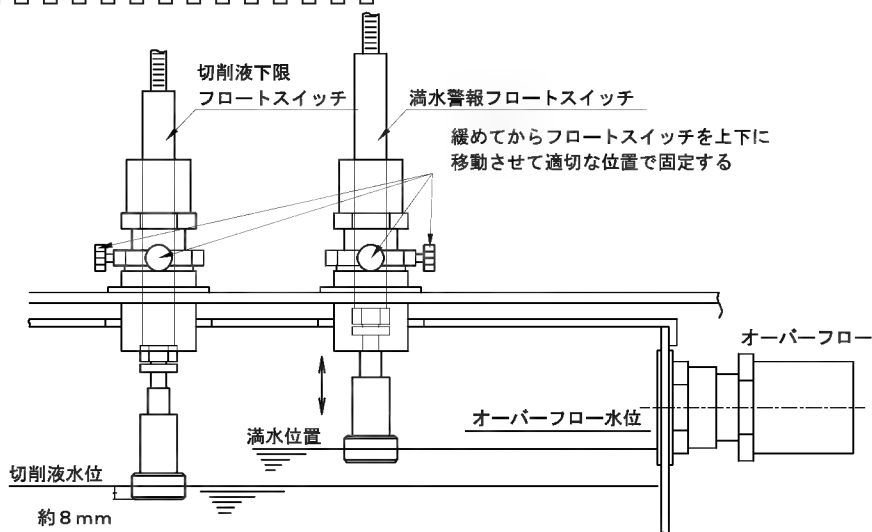
目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。

目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。



#### 2) FLTS1 FLTS2

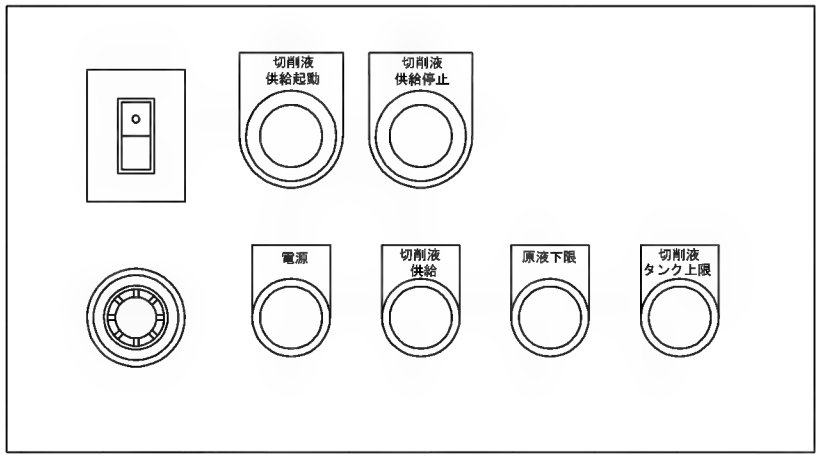
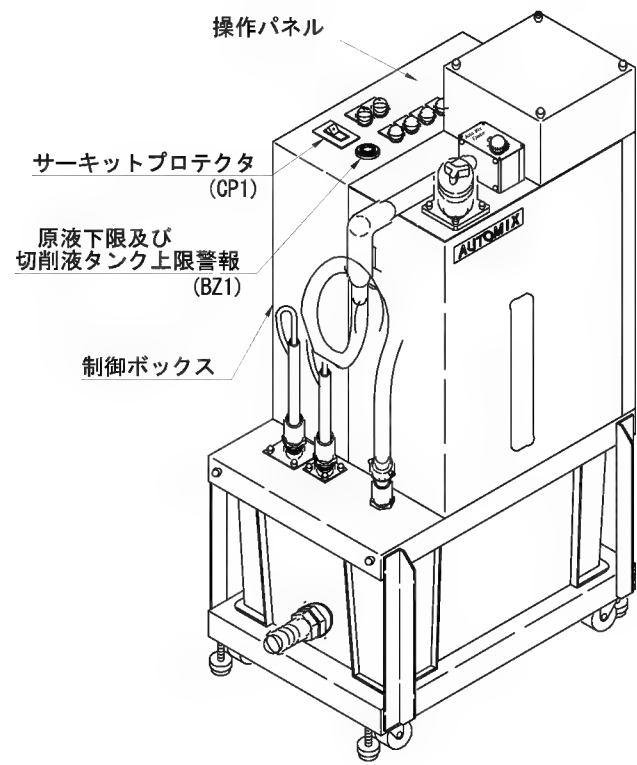
目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。目視確認は、切削液の濃度を調整するための目視確認です。







8.4











--	--	--

□ □ □ □ □ 721-0942

□ □ □ □ □    □ □ □ — □ □ □ — □ □ □ □

5 - 2 = 3

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal number line with six empty rectangular boxes above it for digits. The boxes are evenly spaced and aligned with the line.

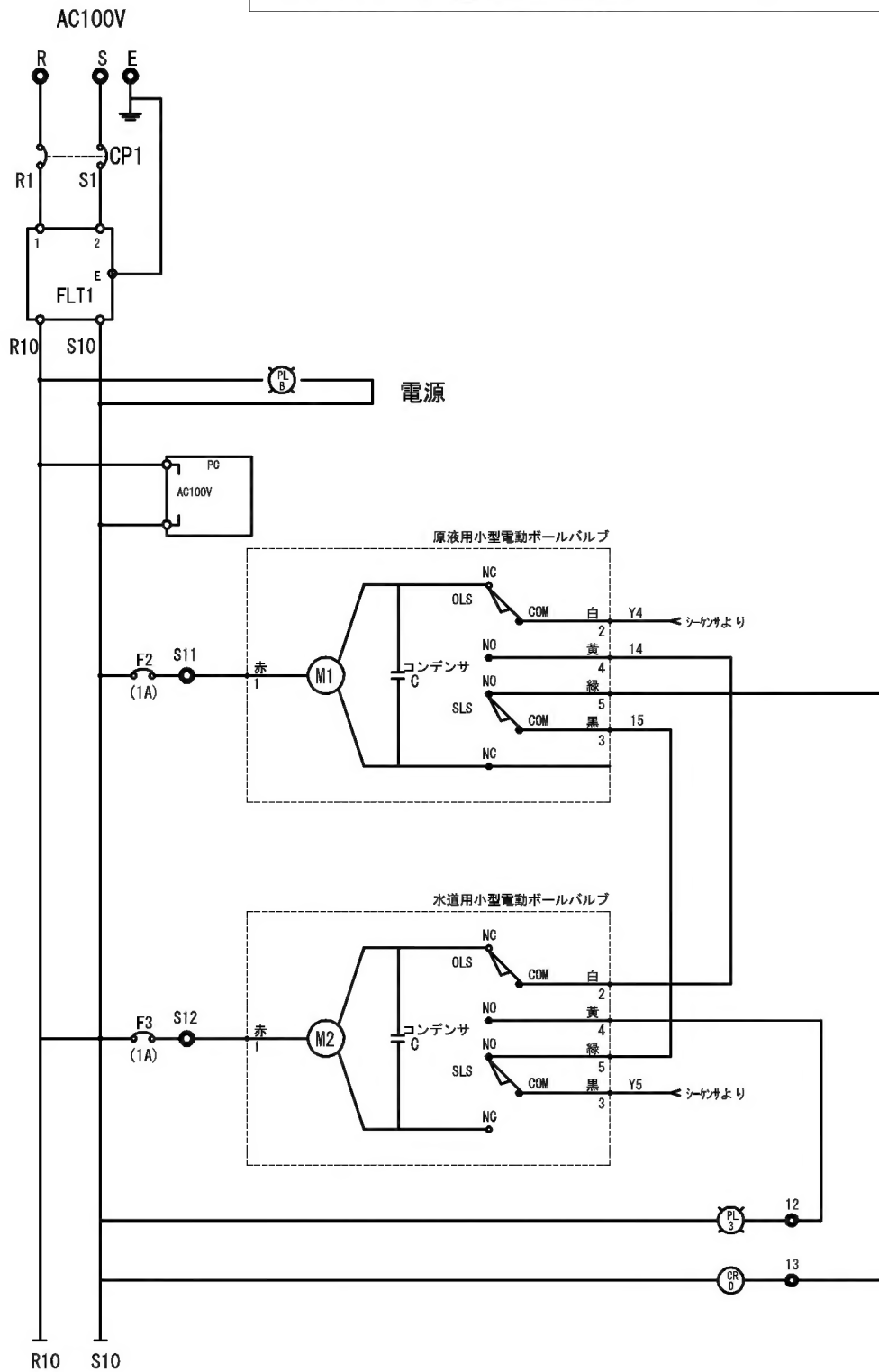
□ □ □ □ □ □

Handwriting practice lines consisting of 20 sets of three horizontal lines (top solid, middle dashed, bottom solid).

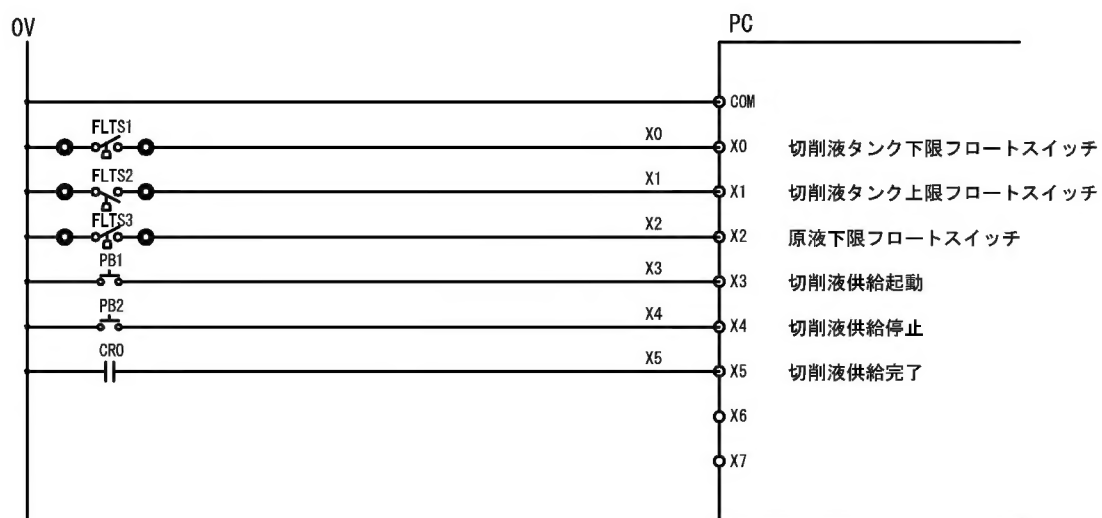
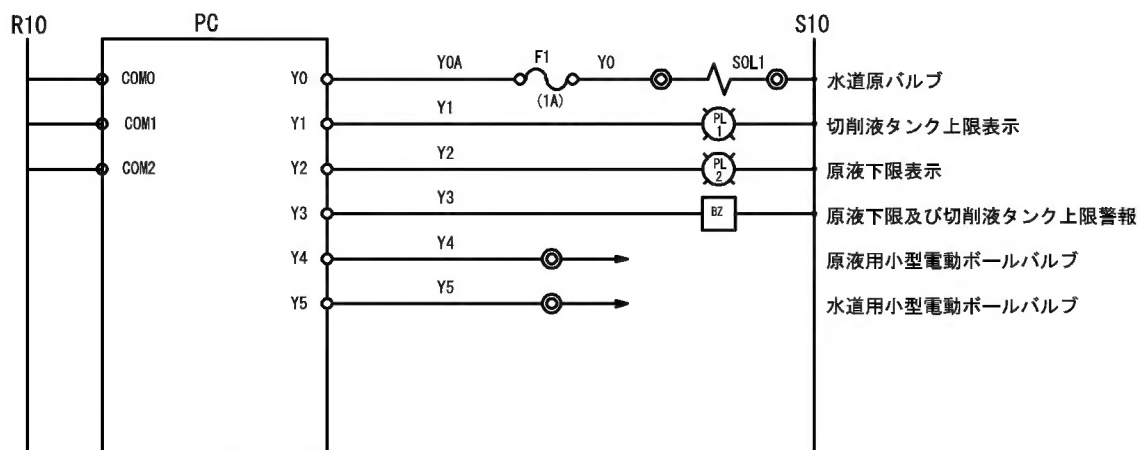
□ □ |

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

# AM 2 1 電気回路図－ 1 / 2



AM21電気回路図-2/2



□ □ □

□ □	□ □ □ □ □ □	□ □	□ □ □ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	NRLY2100 3AAA-B	1	□ □ □ □	CP1
□ □ □ □ □ □ □ □	ZGB2203-01U	1	TDK	FLT1
□ □ □ □ □ □	AR30FCR-10G	1	□ □ □ □	PB1
□ □ □ □ □ □	AR30FCR-10R	1	□ □ □ □	PB2
□ □ □ □ □ □	DR22DCL-HBW	1	□ □ □ □	PL1
□ □ □ □ □ □	DR22DCL-HBG	1	□ □ □ □	PL2
□ □ □ □ □ □ □ □	DR22DCL-HBR	1	□ □ □ □	PL3 4
□ □ □	EA4031H	1	□ □ □ □	BZ
□ □ □ □ □ □ □	FXOS-14MR	1	□ □ □ □	PC
□ □ □	AP312406K	1	□ □ □ □	CRO
□ □ □ □ □ □ □ □	AP3821	1	□ □ □ □	
□ □ □ □ □ □ □	S1201	1	□ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □ □ □ □	VW7515	1	□ □ □ □	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	BAF111S 1A	3	□ □ □ □	F1-3
□ □ □	UK15	25	□ □ □ □ □ □ □	TB
□ □ □ □ □ □ □ □	UK151/251-a	2	□ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □	UK-b	2	□ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □	UK-c	1/2	□ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □	KT-e	1/2	□ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □	KT25-d	1/2	□ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	FSB-0808-B53	2	□ □ □ □ □ □ □ □	FLTS1, 3
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	FSB-0808-AS3	1	□ □ □ □ □ □ □ □	FLTS2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	EA100-TE-3/4	1	□ □ □ □ □ □	M1
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	EA100-TUE-3/4	1	□ □ □ □ □ □	M2
□ □ □ □	ACK11-20A-03A	1	CKD	SQL1